

# FIBRANgyps F

## Descrizione prodotto:

Lastra in gesso rivestito standard tipo F, additivata con fibre di vetro e vermiculite per aumentare la resistenza al fuoco, marcata CE conformemente alla norma UNI EN 520.

Si identifica per il colore rosa sulla faccia a vista.

Disponibile in due diversi spessori/bordi : BA13 spessore nominale 12,5mm, BA15 spessore nominale 15mm.

## Campo di impiego:

Adatta per la realizzazione di pareti interne , contropareti , controsoffitti resistenti al fuoco.

- **Tipo** F - secondo UNI EN 520
- **Larghezza** 1200 mm
- **Bordi** BA bordo assottigliato, a richiesta BD bordo dritto
- **Conduttività termica (a 10°C)**  $\lambda = 0,25$  W/m K valore teorico secondo EN 10456
- **Reazione al fuoco** A2-s1,do secondo UNI EN 13501-1
- **Calore specifico**  $c_p = 1,0$  kJ/ kg K valore teorico da EN 10456
- **Fattore di resistenza al vapore:**  $\mu = 10$  in campo secco
- **Confezionamento** lastre imballate su calle e fissate con reggette

LASTRE					PALLET		
Spessore [mm]	Peso [kg/m <sup>2</sup> ]	Lunghezza [m]	Fless. long. [N]	Fless. trasv. [N]	n°lastre	Peso [kg]	Quantità pallet [m <sup>2</sup> ]
12,5	9,8	2,0-2,5	≥550	≥210	60	1411 - 1764	144 - 180
		3,0			56		
15	13,1	2,0	≥650	≥250	50	1572	120
		2,5 - 3,0			30	1179 - 1415	90 - 108